

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F

N° 150 - MARS 1973

ce numéro pourra être vendu séparément  
au prix de : 1 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1973

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g

##### \* dialifor

diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g

##### \* formétanate

formothion : 50 g  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g

##### \* ométhoate

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 40 g  
\* tétrachlorvinphos

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
\* dichlorvos  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

\* acéphate  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

bromophos : 50 g  
carbophénothion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g

##### \* dioxacarbe (puceron vert du pêcher)

endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 10 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g

##### \* métamidophos

méthidathion : 30 g  
méthomyl : 50 g  
mévinphos : 50 g

##### \* monocrotophos (puceron vert du pommier)

naled : 100 g  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
ométhoate : 60 g  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
pirimicarbe : 37,5 g  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acariens (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénothion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g

##### \* propargil

tétradifon : 16 g

##### \* tétrasul

##### composés halogénés

##### \* bromopropylate

dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

chinométhionate : 12,5 g  
thioquinox : 37,5 g

##### formamidine

##### \* chlorphénamidine

##### divers

chlorfénéthol + chlorfensulfide :  
37,5 g + 37,5 g

##### \* chlorphénamidine + formétanate

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

##### \* fénazaflor (pommier seulement)

##### \* hydroxyde de tricyclohexylétain

##### \* mercaptodiméthur

230

**Mouche méditerranéenne des fruits :**

diéthylidiphényldichloréthane : 175 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formothion : 37,5 g  
 malathion : 100 g  
 méthoxychlore : 250 g  
 trichlorfon : 100 g

**Mouche de la cerise :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formothion : 50 g  
 \* malathion  
 oléoparathions : 20 g

**Mouche de l'olive :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 \* fenthion  
 formothion : 40 g  
 phosphamidon : 30 g

**2. — MALADIES****Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)  
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* benomyl	manèbe : 160 g
captafol : 100 g	* méthylthiophanate
captane : 150 g	oxyquinoléate
carbatène : 200 g	de cuivre : 80 g
* carbendazim	propinèbe : 200 g
dichlone : 50 g	soufres micronisés : 600 g
dithianon : 50 g	de soufre (dose max.)
doguadine : 70 g	thirame : 200 g
folpel : 100 g	zinèbe : 200 g
mancozèbe : 160 g	zirame : 180 g
association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale	

**Oïdiums :**

\* benomyl  
 binapacryl : 50 g  
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
 chinométhionate : 7,5 g  
 dinocap : 25 g  
 drazoxolon : 40 g  
 \* méthylthiophanate  
 soufres fluents en poudrage  
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

**Cloque du pêcher :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal  
 captafol : 120 g  
 captane : 250 g  
 ferbame : 175 g  
 thirame : 175 g  
 zirame : 175 g  
 association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS**

colorants nitrés : 600 g  
 \* dinoterbe  
 huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle  
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC  
 oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion  
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

**B. - VIGNE****1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

\* acéphate  
 arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g  
 carbaryl : en poudrage  
 \* dialifor  
 diazinon : 25 g  
 diazinon : en poudrage  
 \* dichlorvos  
 fénitrothion : 50 g  
 malathion : 75 g  
 malathion : en poudrage  
 \* méthomyl  
 méthidathion : 30 g

**Acariens (1) :****esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 carbophénothion : 30 g  
 \* dialifor  
 diazinon : 25 g  
 diéthion : 75 g  
 malathion : 75 g  
 méthidathion : 40 g  
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g  
 \* monocrotophos  
 parathion éthyl : 20 g  
 parathion méthyl : 30 g  
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage  
 phosalone : 60 g  
 phosalone : en poudrage

**esters phosphoriques systémiques**

diméthoate : 30 g  
 formothion : 40 g  
 \* monocrotophos  
 \* ométhoate  
 oxydéméton méthyl : 25 g  
 vamidothion : 50 g

**acaricides spécifiques****sulfones et sulfonates**

chlorbenside : 50 g  
 chlorofénizon : 50 g  
 fénizon : 50 g

\* propargil  
 tétradifon : 16 g  
 \* tétrasul

**composés halogénés**

\* bromopropylate  
 dicofol : 50 g

dicofol : en poudrage

**quinoxaline**

thioquinox : 37,5 g

**formamidine**

\* chlorphénamidine

**divers**

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
 \* hydroxyde de tricyclohexylétain  
 \* mercaptodiméthur

**2. — MALADIES****Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
 \* captafol  
 captane : 175 g  
 carbatène : 300 g (raisin de table)

\* dichlofluamide  
 folpel : 150 g  
 folpel : en poudrage  
 \* mancopper

mancozèbe : 280 g  
 manèbe : 280 g  
 propinèbe : 280 g  
 zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluamide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
 hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage



**Black-rot :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol : 180 g	mancozèbe : 280 g
captane : 175 g	manèbe : 280 g
* dichlofluanide	propinèbe : 280 g
folpel : 175 g	zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**Pourriture grise :**

- \* benomyl
- \* captane
- \* dichlofluanide
- \* folpel (pulvérisation et poudrage)
- \* méthylthiophanate
- \* thirame

**Oïdium :**

- \* benomyl
- \* dichlofluanide
- dinocap : 30 g
- dinocap : en poudrage
- soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
- soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
- soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
- soufres : en poudrage

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE****Cochenilles :**

- \* dinoterbe
- huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

**Excoriose :**

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic
- colorants nitrés : 600 g
- huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

**Esca :**

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

**C. - POMME DE TERRE****Doryphore :**

- arséniate de chaux : 140 g d'arsenic
- arséniate de plomb : 170 g d'arsenic
- azinhos éthyl et méthyl : 40 g
- carbaryl : 75 g
- carbaryl : 1 000 g en poudrage
- chlorfenvinphos : 25 g
- \* dioxacarb
- endosulfan : 35 g
- endosulfan : 600 g en poudrage
- lindane : 8 g
- lindane : 100 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 150 g
- toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage
- \* mercaptodiméthur
- méthidathion : 30 g
- \* ométhoate
- phosalone : 60 g
- phosalone : 800 g en poudrage
- phosmet : 50 g
- phosphamidon : 30 g
- promécarbe : 75 g
- roténone : 10 g
- roténone : 100 g en poudrage

**Mildiou :**

- bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal
- captafol : 160 g
- folpel : 150 g
- mancozèbe : 160 g
- manèbe : 160 g
- métiram-zinc : 200 g

- oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal
- oxychlorure de cuivre : en poudrage
- oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
- oxyde cuivreux : en poudrage
- propinèbe : 200 g
- sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal
- sulfate basique de cuivre : en poudrage
- tétrachloroisophthalonitrile : 150 g
- zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

**D. - COLZA**

(en grammes de matière active à l'ha)

**Petite altise du colza :**

- endosulfan : 150 g en pulvérisation
- 200 g en poudrage
- lindane : 120 g en pulvérisation
- 160 g en poudrage
- malathion : 500 g en pulvérisation
- 700 g en poudrage
- méthidathion : 200 g en pulvérisation
- parathions : 130 g en pulvérisation
- 180 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation
- 2 300 g en poudrage

**Grosse altise, méligèthe :**

- endosulfan : 250 g en pulvérisation
- 300 g en poudrage
- lindane : 200 g en pulvérisation
- 275 g en poudrage
- malathion : 700 g en pulvérisation
- 900 g en poudrage
- méthidathion : 250 g en pulvérisation
- parathions : 200 g en pulvérisation
- 275 g en poudrage
- phosalone : 1 000 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation
- 3 000 g en poudrage

**Charançon des tiges :**

- endosulfan : 400 g en pulvérisation
- 500 g en poudrage
- lindane : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- méthidathion : 300 g en pulvérisation
- parathions : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

**Charançon des siliques :**

- endosulfan : 600 g en pulvérisation
- 800 g en poudrage
- lindane : 500 g en pulvérisation
- 600 g en poudrage
- méthidathion : 500 g en pulvérisation
- parathions : 500 g en pulvérisation
- 600 g en poudrage
- phosalone : 1 200 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

- \* aldicarbe  
(traitement du sol)
- \* carbofuran  
(traitement du sol)
- \* dialifor  
diméthoate : 500 g  
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)
- endotherion : 500 g
- formothion : 500 g
- isolane : 200 g
- lindane : 300 g
- mévinphos : 350 g
- oxydéméton méthyl : 200 g
- parathion éthyl : 200 g
- parathion méthyl : 300 g
- \* phorate  
(traitement du sol)
- phosphamidon : 300 g
- vamidothion : 500 g

### Mouche de la betterave :

- \* aldicarbe  
(traitement du sol)
- azinphos éthyl  
et méthyl : 250 g
- \* carbofuran  
(traitement du sol)
- diazinon : 150 g
- diméthoate : 250 g
- endotherion : 600 g
- fenthion : 500 g
- \* formétanate
- formothion : 250 g
- lindane : 300 g
- mévinphos : 350 g
- parathions : 150 g
- \* phorate  
(traitement du sol)
- phosalone : 500 g
- phosphamidon : 200 g
- toxaphène : 1 500 g
- trichlorfon : 300 g

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

- \* bacillus thuringiensis
- \* carbaryl
- DDT (granulés) : 1 500 g
- \* parathion

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

- azinphos éthyl  
et méthyl : 40 g
- bromophos : 50 g
- carbophénothion : 45 g
- \* dialifor  
diazinon : 25 g  
diazinon : 350 g  
en poudrage
- dichlorvos : 100 g
- diéthion : 75 g
- diméthoate : 30 g
- endosulfan : 60 g
- \* endotherion  
fénitrothion : 50 g
- fenthion : 75 g
- formothion : 40 g
- isolane : 6 g
- lindane : 30 g
- lindane : 400 g  
en poudrage
- malathion : 75 g
- malathion : 1 000 g  
en poudrage
- \* méthidathion
- \* méthomyl  
mévinphos : 35 g
- naled : 100 g
- nichlorfos : 50 g
- nicotine : 150 g
- \* ométhoate  
parathion éthyl : 20 g
- parathion méthyl : 30 g
- parathions : 250 g  
en poudrage
- phosalone : 60 g
- pirimicarbe : 37,5 g
- prothoate : 30 g
- pyréthrines  
synergisées : 12 g
- roténone : 20 g

### Acariens (1) :

#### esters phosphoriques de contact

- azinphos éthyl  
et méthyl : 40 g
- carbophénothion : 45 g
- \* dialifor  
diazinon : 25 g
- diazinon : 360 g  
en poudrage
- diéthion : 100 g
- malathion : 75 g
- méthidathion : 40 g
- naled : 100 g
- parathion éthyl : 25 g
- parathion méthyl : 30 g
- phenkapton : 20 g
- phosalone : 60 g
- prothoate : 30 g

### esters phosphoriques systémiques

- diméthoate : 30 g
- formothion : 40 g
- mévinphos : 35 g
- \* ométhoate

### acaricides spécifiques

#### sulfones et sulfonates

- chlorbenside : 50 g
- chlorofénizon : 50 g
- fénizon : 50 g
- \* propargil
- tétradifon : 16 g
- \* tétrasul

#### composés halogénés

- dicofol : 50 g
- dicofol : 700 g en poudrage

#### dérivés du benzène

- binapacryl : 50 g

#### quinoxaline

- chinométhionate : 12,5 g
- thioquinox : 40 g

#### formamidine

- \* chlorphénamidine

#### divers

- dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- \* mercaptodiméthur

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

- diazinon : 30 g
- diméthoate : 50 g
- endotherion : 50 g
- formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

- diméthoate : 30 g
- formothion : 37,5 g

### Mouche de l'oignon :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés) : 5 000 g/ha
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- \* fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

### Mouche de la carotte :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés) : 5 000 g/ha
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- \* fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

### Oïdiums :

- \* bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- \* drazoxolon
- \* méthylthiophanate
- \* méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- \* thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année